

# 2024-2029年中国疏浚淤泥处理及资源化利用市场前景与投资战略规划 分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：疏浚淤泥处理及资源化利用行业综述及数据来源说明

##### 1.1 疏浚淤泥处理及资源化利用行业界定

###### 1.1.1 疏浚淤泥处理及资源化利用的界定

###### 1、疏浚淤泥处理及资源化利用定义

###### 2、疏浚淤泥的处理难点分析

###### 1.1.2 疏浚淤泥处理及资源化利用相似概念辨析

###### 1、淤泥&污泥

###### 2、淤泥处理&污泥处理

###### 1.1.3 疏浚淤泥处理及资源化利用的分类

###### 1.1.4 疏浚淤泥处理及资源化利用专业术语说明

###### 1.1.5 疏浚淤泥处理及资源化利用所处行业

###### 1.1.6 疏浚淤泥处理及资源化利用行业监管

###### 1、监管体系

###### 2、监管机构

##### 1.2 疏浚淤泥处理及资源化利用产业画像

###### 1.2.1 疏浚淤泥处理及资源化利用产业链结构梳理

###### 1.2.2 疏浚淤泥处理及资源化利用产业链生态图谱

###### 1.2.3 疏浚淤泥处理及资源化利用产业链区域热力图

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.3.1 本报告研究范围界定说明

###### 1.3.2 本报告权威数据来源

###### 1.3.3 本报告研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业技术研发动向

##### 2.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业标准汇总

###### 2.1.1 疏浚淤泥处理及资源化利用行业标准建设进程

###### 2.1.2 疏浚淤泥处理及资源化利用行业现行标准汇总

##### 2.2 中国疏浚淤泥处理工艺流程图解及关键技术分析

###### 2.2.1 疏浚淤泥处理工艺流程图解

###### 2.2.2 疏浚淤泥处理关键技术分析

##### 2.3 中国疏浚淤泥资源化利用思路及利用方式分析

###### 2.3.1 疏浚淤泥资源化利用思路

###### 2.3.2 疏浚淤泥资源化利用方式

##### 2.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业科研创新成果

###### 2.4.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业文献成果

###### 2.4.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业专利成果

###### 1、专利数量情况

###### 2、热门申请人

#### 第3章：全球及中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展现状分析

##### 3.1 全球及中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展历程

###### 3.1.1 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展历程

###### 3.1.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展历程

##### 3.2 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展状况

###### 3.2.1 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业政法环境

###### 3.2.2 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展现状

###### 3.2.3 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业重点区域市场分析

###### 1、全球疏浚淤泥处理及资源化利用区域发展格局

###### 2、美国疏浚淤泥处理及资源化利用市场分析

- (1) 美国疏浚淤泥处理及资源化利用政策环境
  - (2) 美国疏浚淤泥处理及资源化利用市场现状分析
  - (3) 美国疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析
  - 3、日本疏浚淤泥处理及资源化利用市场分析
    - (1) 日本疏浚淤泥处理及资源化利用政策环境
    - (2) 日本疏浚淤泥处理及资源化利用市场现状分析
    - (3) 日本疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析
  - 4、英国疏浚淤泥处理及资源化利用市场分析
    - (1) 英国疏浚淤泥处理及资源化利用政策环境
    - (2) 英国疏浚淤泥处理及资源化利用市场现状分析
    - (3) 英国疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析
  - 3.2.4 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展前景及趋势分析
  - 3.2.5 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展经验借鉴
    - 1、重视行业发展，获取政府和各相关方的支持
    - 2、引导行业发展，建立专门的管理和研究机构
    - 3、规范行业发展，制定相关的政策和法规制度
  - 3.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场特性分析**
    - 3.3.1 区域性
    - 3.3.2 周期性
    - 3.3.3 季节性
  - 3.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场主体分析**
    - 3.4.1 疏浚淤泥处理及资源化利用市场主体类型
    - 3.4.2 疏浚淤泥处理及资源化利用企业进场方式
    - 3.4.3 疏浚淤泥处理及资源化利用新注册企业
  - 3.5 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展现状分析**
    - 3.5.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场状况
      - 1、发展情况
      - 2、需求状况
    - 3.5.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场价格分析
  - 3.6 中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程市场分析**
    - 3.6.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程承揽模式及参与方
      - 1、承揽模式分析
      - 2、参与方分析
        - (1) 政府采购
        - (2) 非政府采购
    - 3.6.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程招投标市场解读
      - 1、中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程招投标信息汇总
      - 2、中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程招投标信息解读
        - (1) 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标数量
        - (2) 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标区域
        - (3) 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招标主体特征
        - (4) 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业中标主体特征
        - (5) 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业中标金额分析
  - 3.7 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展痛点及挑战**
    - 3.7.1 政策标准层面：政策标准支撑力不足
    - 3.7.2 市场发展层面：资源化利用程度较低
    - 3.7.3 技术储备层面：处理技术存在局限性
    - 3.7.4 人才支撑层面：产业复合型人才缺乏
- 第4章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业竞争格局及竞争态势**
- 4.1 疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者入场及布局态势**
    - 4.1.1 疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者入场进程
    - 4.1.2 疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者区域热力图
    - 4.1.3 疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者集群
  - 4.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业企业竞争格局**
    - 4.2.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业企业产业链布局
    - 4.2.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业企业业务布局
  - 4.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场竞争程度**
    - 4.3.1 疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场集中度
      - 1、区域集中度

- 2、市场集中度
- 4.3.2 疏浚淤泥处理及资源化利用行业波特五力分析
  - 1、中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业供应商的议价能力
  - 2、中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业消费者的议价能力
  - 3、中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业新进入者威胁
  - 4、中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业替代品威胁
  - 5、中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业现有企业竞争
  - 6、中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业竞争状态总结
- 第5章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用产业价值链发展分析**
  - 5.1 疏浚淤泥处理及资源化利用行业成本投入结构**
  - 5.2 疏浚淤泥处理及资源化利用产业价值链分析图**
  - 5.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业关键设备市场分析**
    - 5.3.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业关键设备概述
    - 5.3.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业关键设备分析
      - 1、脱水机
        - (1) 脱水机概述
        - (2) 脱水机工作原理
        - (3) 脱水机市场发展状况
      - 2、压滤机
        - (1) 压滤机概述
        - (2) 压滤机工作原理
        - (3) 压滤机市场发展状况
      - 3、造粒机
        - (1) 造粒机概述
        - (2) 造粒机工作原理
        - (3) 造粒机市场发展状况
      - 4、一体化处理设备
    - 5.4.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业关键设备需求趋势
  - 5.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业处理原料市场分析**
    - 5.4.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业处理原料类型
    - 5.4.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业处理原料市场现状
      - 1、工业废料
        - (1) 工业废料概述
        - (2) 工业废料工作原理
        - (3) 工业废料市场发展状况
      - 2、絮凝剂
        - (1) 絮凝剂概述
        - (2) 絮凝剂工作原理
        - (3) 絮凝剂市场发展状况
    - 5.4.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业处理原料需求趋势
- 第6章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业细分市场分析**
  - 6.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业细分市场概述**
  - 6.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用细分市场一：河湖疏浚淤泥**
    - 6.2.1 河湖疏浚淤泥处理及资源化市场概述
      - 1、河湖淤泥组成及特性
      - 2、河湖疏浚淤泥处理及资源化必要性与难点
        - (1) 必要性
        - (2) 难点
      - 3、河湖疏浚淤泥处理技术
    - 6.2.2 河湖疏浚淤泥处理及资源化市场发展现状
      - 1、发展现状
      - 2、市场需求
      - 3、主要企业
    - 6.2.3 河湖疏浚淤泥处理及资源化市场发展趋势前景
    - 6.2.4 河湖疏浚淤泥处理及资源化利用案例分析
      - 1、无锡市太湖淤泥资源化利用
        - (1) 案例背景
        - (2) 案例分析
      - 2、吉林桦甸市淤泥还田

- (1) 案例背景
- (2) 案例分析
- 6.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用细分市场二：海洋疏浚淤泥**
  - 6.3.1 海洋疏浚淤泥处理及资源化市场概述
    - 1、海洋淤泥组成及特性
    - 2、海洋疏浚淤泥处理及资源化必要性与难点
      - (1) 必要性
      - (2) 难点
    - 3、海洋疏浚淤泥处理及资源化对策
  - 6.3.2 海洋疏浚淤泥处理及资源化市场发展现状
    - 1、市场需求
    - 2、资源化现状
    - 3、主要企业
  - 6.3.3 海洋疏浚淤泥处理及资源化市场发展趋势前景
  - 6.3.4 海洋疏浚淤泥处理及资源化利用案例分析
    - 1、项目背景
    - 2、项目分析
- 第7章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业区域市场发展状况**
  - 7.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用资源31省市分布状况**
    - 7.1.1 自然资源分布
    - 7.1.2 产业资源分布
  - 7.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业注册企业数量31省市分布**
  - 7.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业31省市发展格局分析**
    - 7.3.1 政策规划分布
    - 7.3.2 地方标准分布
  - 7.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业重点区域市场分析**
    - 7.4.1 江苏省
      - 1、疏浚淤泥处理及资源化利用发展环境
      - 2、疏浚淤泥处理及资源化利用现状分析
      - 3、疏浚淤泥处理及资源化利用发展潜力分析
    - 7.4.2 浙江省
      - 1、疏浚淤泥处理及资源化利用发展环境
      - 2、疏浚淤泥处理及资源化利用现状分析
        - (1) 处理方式
        - (2) 发展现状
        - (3) 企业数量
        - (4) 典型案例
      - 3、疏浚淤泥处理及资源化利用发展潜力分析
    - 7.4.3 广东省
      - 1、疏浚淤泥处理及资源化利用发展环境
      - 2、疏浚淤泥处理及资源化利用发展现状
        - (1) 淤泥特点
        - (2) 处理方式
        - (3) 企业数量
        - (4) 典型案例
      - 3、疏浚淤泥处理及资源化利用发展潜力分析
- 第8章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用企业案例解析**
  - 8.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用企业梳理与对比**
  - 8.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用重点企业布局案例分析**
    - 8.2.1 江苏东方生态清淤工程有限公司
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业业务架构及经营情况
        - (1) 企业整体业务架构
        - (2) 企业整体经营情况
      - 3、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况
        - (1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局情况
        - (2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展现状
        - (3) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例解析
      - 4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务最新发展动向追踪

- 5、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析
- 8.2.2 中交疏浚（集团）股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况
    - (1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局概况
    - (2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展现状
    - (3) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析
  - 4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务最新发展动向追踪
  - 5、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析
- 8.2.3 路德环境科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况
    - (1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局概况
    - (2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展现状
    - (3) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析
  - 4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务最新发展动向追踪
  - 5、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析
- 8.2.4 浙江省疏浚工程有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况
    - (1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局现状
    - (2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析
  - 4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务最新发展动向追踪
  - 5、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析
- 8.2.5 南京水之源疏浚工程有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
  - 3、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况
    - (1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局现状
    - (2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析
  - 4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析
- 8.2.6 中电建生态环境集团有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况
    - (1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局现状
    - (2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析
  - 4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析
- 8.2.7 无锡市太湖湖泊治理股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体业务架构
  - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况
  - (1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展现状
  - (2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析
- 4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务最新发展动向追踪
- 5、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析
- 8.2.8 三川德青科技有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况
    - (1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展现状
    - (2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析
  - 4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析
- 8.2.9 杭州万得斯环保科技有限公司
  - 1、企业发展历程
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况
  - 4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析
- 8.2.10 广州珞珈环境技术有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况
    - (1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展现状
    - (2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析
  - 4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务最新发展动向追踪
  - 5、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析

### ——展望篇——

#### 第9章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业政策环境洞察&发展潜力

##### 9.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业政策/规划汇总及解读

- 9.1.1 疏浚淤泥处理及资源化利用行业政策/规划汇总及解读
- 9.1.2 政策环境对疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展的影响总结

##### 9.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

- 9.2.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业优势分析（S）
- 9.2.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业劣势分析（W）
- 9.2.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业机会分析（O）
- 9.2.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业威胁分析（T）
- 9.2.5 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业SWOT分析总结

##### 9.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展潜力评估

#### 第10章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场前景及发展趋势洞悉

##### 10.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业未来关键增长点

##### 10.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展前景预测（未来5年预测）

##### 10.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展趋势洞悉

- 10.3.1 技术趋势
- 10.3.2 应用趋势

#### 第11章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资战略规划策略及建议

##### 11.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业进入与退出壁垒

- 11.1.1 进入壁垒
  - 1、资金壁垒
  - 2、技术壁垒

- 3、竞争壁垒
- 11.1.2 退出壁垒
  - 1、沉没成本
  - 2、解雇费用
  - 3、或有成本
- 11.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资风险预警
  - 11.2.1 风险预警
    - 1、技术快速更新风险
    - 2、原材料价格波动风险
    - 3、区域市场集中性风险
  - 11.2.2 风险应对
    - 1、技术快速更新风险应对
    - 2、原材料价格波动风险应对
    - 3、区域市场集中性风险应对
- 11.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资机会分析
  - 11.3.1 疏浚淤泥处理及资源化利用产业链薄弱环节投资机会
  - 11.3.2 疏浚淤泥处理及资源化利用行业细分领域投资机会
  - 11.3.3 疏浚淤泥处理及资源化利用行业区域市场投资机会
- 11.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资价值评估
- 11.5 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资策略建议
  - 11.5.1 关注国家疏浚淤泥处理及资源化利用行业政策变化
  - 11.5.2 关注疏浚淤泥处理及资源化利用行业技术及设备研发
- 11.6 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业可持续发展建议
  - 11.6.1 政府层面
    - 1、完善淤泥全流程管理制度
    - 2、建立运营式底泥治理模式
    - 3、加强科技成果创新与转化
  - 11.6.2 企业层面

## 图表目录

- 图表1：疏浚淤泥的处理难点分析
- 图表2：疏浚淤泥处理及资源化利用相似概念辨析——淤泥&污泥
- 图表3：疏浚淤泥处理及资源化利用的分类
- 图表4：疏浚淤泥处理及资源化利用专业术语
- 图表5：本报告研究领域所处行业
- 图表6：中国疏浚淤泥处理与资源化利用行业监管体系构成
- 图表7：中国疏浚淤泥处理与资源化利用行业监管机构
- 图表8：疏浚淤泥处理及资源化利用产业链结构梳理
- 图表9：疏浚淤泥处理及资源化利用产业链生态图谱
- 图表10：疏浚淤泥处理及资源化利用产业链代表企业区域分布
- 图表11：本报告研究范围界定
- 图表12：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表13：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表14：截至2023年8月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业标准建设进程（单位：项）
- 图表15：截至2023年8月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业现行标准汇总（部分）
- 图表16：疏浚淤泥处理及资源化利用工艺流程图解
- 图表17：疏浚淤泥处理及资源化利用关键技术
- 图表18：疏浚淤泥处理关键技术
- 图表19：疏浚淤泥处理主流技术经济效益
- 图表20：疏浚淤泥处理主流技术经济效益
- 图表21：中国疏浚淤泥综合处置思路
- 图表22：中国疏浚淤泥综合处置思路示意图
- 图表23：疏浚淤泥资源化利用方式
- 图表24：2015-2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业文献发布数量（单位：篇）
- 图表25：截至2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业文献学科分布（单位：%）

- 图表26: 2015-2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业专利申请&公开数量 (单位: 项)
- 图表27: 截至2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业专利热门申请人 (单位: 项)
- 图表28: 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展历程
- 图表29: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展历程
- 图表30: 全球主要国家疏浚淤泥处理及资源化利用行业政法对比
- 图表31: 全球疏浚淤泥处理方式对比
- 图表32: 全球疏浚淤泥固化技术应用情况对比
- 图表33: 全球主要国家疏浚土综合利用率 (单位: %)
- 图表34: 全球疏浚淤泥处理及资源化利用区域发展格局
- 图表35: 美国联邦疏浚物管理程序
- 图表36: 美国疏浚物管理主要组织机构
- 图表37: 美国疏浚物管理政策法规汇总
- 图表38: 美国疏浚物的利用方式
- 图表39: 美国疏浚土综合利用率 (单位: %)
- 图表40: 美国旧金山索诺玛海湾潮间带湿地生态修复案例分析
- 图表41: 日本疏浚淤泥管理相关法规
- 图表42: 日本疏浚土来源 (单位: %)
- 图表43: 日本疏浚土处理技术
- 图表44: 日本疏浚土处置方式 (单位: %)
- 图表45: 五日市人工海滩一期工程
- 图表46: 英国疏浚土处置与有益利用现状 (单位: %)
- 图表47: Crouch河口的Wallasea岛湿地修复工程
- 图表48: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场主体类型构成
- 图表49: 截至2023年8月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业新增注册企业数量 (单位: 家)
- 图表50: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场发展状况
- 图表51: 疏浚淤泥处理及资源化利用服务价格计算方式
- 图表52: 路德环境疏浚淤泥处理及资源化利用服务价格变化情况 (单位: 元/立方米)
- 图表53: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标参与方
- 图表54: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标政府采购——单独采购
- 图表55: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标政府采购——整体采购
- 图表56: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标——非政府采购
- 图表57: 截至2023年8月中国疏浚淤泥处理及资源化利用招投标项目汇总 (部分) (单位: 万元)
- 图表58: 2016-2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标数量 (单位: 起, %)
- 图表59: 截止2023年8月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标区域分布 (单位: 起)
- 图表60: 截至2023年8月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招标主体分布 (单位: %)
- 图表61: 截至2023年8月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业中标主体规模结构 (单位: %)
- 图表62: 截止2023年8月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业中标主体区域分布
- 图表63: 2016-2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业中标金额分析 (单位: 万元)
- 图表64: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业痛点——政策标准层面
- 图表65: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业痛点——市场发展层面
- 图表66: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者入场进程
- 图表67: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者区域分布热力图
- 图表68: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者竞争集群
- 图表69: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业主要企业产业链布局
- 图表70: 疏浚淤泥处理及资源化利用行业主要企业业务布局
- 图表71: 疏浚淤泥处理及资源化利用市场区域集中度 (单位: %)
- 图表72: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业供应商的议价能力
- 图表73: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业消费者的议价能力
- 图表74: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业新进入者威胁
- 图表75: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业现有企业竞争
- 图表76: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业竞争状态总结
- 图表77: 2021-2022年路德环境疏浚淤泥处理及资源化利用行业成本结构 (单位: %)
- 图表78: 疏浚淤泥处理及资源化利用产业价值链分析图
- 图表79: 疏浚淤泥处理及资源化利用关键设备
- 图表80: 离心脱水机工作原理
- 图表81: 2013-2023年中国脱水机企业新成立数量及企业规模分布 (单位: 家)
- 图表82: 截至2023年8月中国脱水机企业结构及区域分布 (单位: %)
- 图表83: 板框压滤机工作指标分析
- 图表84: 带式压滤机工作指标分析

- 图表85: 螺杆式压滤机工作指标分析
- 图表86: 2013-2023年中国压滤机企业新成立数量及企业规模分布 (单位: 家)
- 图表87: 截至2023年8月中国压滤机企业结构及区域分布 (单位: %)
- 图表88: 水下造粒机工作指标分析
- 图表89: 2013-2023年中国造粒机企业新成立数量及企业规模分布 (单位: 家)
- 图表90: 截至2023年8月中国造粒机企业结构及区域分布 (单位: %)
- 图表91: 疏浚淤泥处理及资源化利用处理原料
- 图表92: 不同工业废料及掺量对固化淤泥力学特性的影响
- 图表93: 无机絮凝剂与有机絮凝剂的优劣势对比
- 图表94: 絮凝剂选择影响因素
- 图表95: 2013-2023年中国絮凝剂企业新成立数量及企业规模分布 (单位: 家)
- 图表96: 截至2023年8月中国絮凝剂企业结构及区域分布 (单位: %)
- 图表97: 中国絮凝剂主要生产企业及产品举例
- 图表98: 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业细分市场对比概述
- 图表99: 河湖淤泥特性
- 图表100: 河湖疏浚淤泥处理及资源化难点
- 图表101: 河湖疏浚淤泥处理技术与对策
- 图表102: 河湖疏浚淤泥处理及资源化利用现状
- 图表103: 河湖疏浚淤泥处理及资源化布局企业及相关案例
- 图表104: 吉林桦甸市“淤泥还田”步骤
- 图表105: 海洋疏浚淤泥特性
- 图表106: 海洋疏浚淤泥传统处理方式及局限性
- 图表107: 海洋疏浚淤泥资源化应用现状
- 图表108: 海洋疏浚淤泥处理及资源化布局企业及相关案例
- 图表109: 中国河流、湖泊、海洋等自然资源分布
- 图表110: 截至2023年8月中国疏浚淤泥处理及资源化利用产业上游资源分布
- 图表111: 截至2023年8月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业注册企业数量区域分布
- 图表112: 截至2023年8月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业政策规划区域分布
- 图表113: 截至2023年8月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业地方标准区域分布
- 图表114: 截至2023年8月江苏省疏浚淤泥处理及资源化利用发展政策规划汇总及解读
- 图表115: 截至2023年8月江苏省疏浚淤泥处理及资源化利用行业相关标准汇总
- 图表116: 截至2023年8月江苏省疏浚淤泥处理及资源化利用企业分布
- 图表117: 截至2023年8月浙江省疏浚淤泥处理及资源化利用发展政策规划汇总及解读
- 图表118: 浙江省《关于全面开展河湖库塘清淤推进资源化利用工作的通知》政策解读
- 图表119: 截至2023年8月浙江省疏浚淤泥处理及资源化利用行业相关标准汇总
- 图表120: 浙江省疏浚淤泥处理方式
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!